

iPhone

Pred používaním iPhone si prečítajte *Príručku užívateľa pre iPhone* na stránke support.apple.com/sk-sk/guide/iphone. Dokumentáciu si uschovajte na neskoršie nahliadnutie.

Bezpečnosť a zaobchádzanie

Pozrite si časť „Bezpečnosť, zaobchádzanie a podpora“ v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

Rádiofrekvenčné žiarenie

Na iPhone otvorte Nastavenia > Všeobecné > Právne informácie a normy > RF žiarenie. Môžete tiež navštíviť stránku apple.com/legal/rfexposure.

Batéria a nabíjanie

Opravu batérie iPhone smie vykonávať len vyškolený technik, aby sa predišlo jej poškodeniu, ktoré by mohlo viesť k prehrievaniu, vzniku požiaru alebo úrazu. Batérie je potrebné recyklovať a likvidovať mimo komunálneho odpadu z domácnosti v súlade s miestnymi environmentálnymi zákonmi a predpismi. Informácie o lítiovo-iónových batériách spoločnosti Apple a ich servise a recyklácii nájdete na stránke apple.com/sk/batteries/service-and-recycling. Informácie o nabíjaní nájdete v časti „Informácie o bezpečnosti“ v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

Lasery

Senzor blízkosti, kamerový systém TrueDepth a LiDAR skener obsahujú lasery. Tieto laserové systémy môžu byť

z bezpečnostných dôvodov znefunkčnené, ak dôjde k poškodeniu alebo poruche zariadenia. Ak sa vám na iPhone zobrazí hlásenie, že laserový systém je znefunkčnený, mali by ste o jeho opravu požiadať spoločnosť Apple alebo autorizovaného poskytovateľa servisných služieb. Nesprávna oprava, úprava alebo používanie neoriginálnych komponentov v laserových systémoch, ktoré nie sú od spoločnosti Apple, môžu spôsobiť nesprávne fungovanie bezpečnostných mechanizmov a viesť k vystaveniu nebezpečnému žiareniu alebo poraneniu očí či pokožky.

Laser triedy 1

Toto zariadenie je na základe 3. vydania normy IEC 60825-1 klasifikované ako laserový produkt triedy 1. Toto zariadenie spĺňa ustanovenia zákona 21 CFR 1040.10 a 1040.11, okrem súladu s normou IEC 60825-1, 3. vydanie, ako je to uvedené vo vyhlásení o laserových produktoch č. 56 z 8. mája 2019. Upozornenie: Toto zariadenie obsahuje aspoň jeden laser. Jeho používanie mimo určenia opísaného v užívateľskej príručke, opravovanie alebo rozoberanie môžu spôsobiť poškodenie, ktoré môže viesť k nebezpečnému vystaveniu neviditeľnému infračervenému laserovému žiareniu. Servis tohto zariadenia musí vykonávať spoločnosť Apple alebo autorizovaný poskytovateľ služieb.

SPOTREBITEL'SKÝ LASEROVÝ PRODUKT TRIEDY 1
EN 50689:2021

Kompatibilita s načúvacími prístrojmi

Navštívte stránku apple.com/support/hac, prípadne si pozrite časť „Načúvacie prístroje“ v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

Prevenca pred poškodením sluchu

Ak chcete predísť poškodeniu sluchu, nepočúvajte zvuk s vysokou hlasitosťou dlhšiu dobu. Viac informácií o zvukoch a sluchu nájdete na stránke apple.com/sound a v časti „Informácie o bezpečnosti“ v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

Rušenie lekárskeho prístroja

iPhone obsahuje magnety, súčasti a vysielacie, ktoré môžu spôsobovať rušenie lekárskeho prístroja. Pozrite si časť „Informácie o bezpečnosti“ v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

Prístupnosť

Informácie o funkciách prístupnosti iPhone nájdete v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

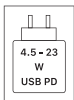
Regulačné informácie

Informácie o certifikácii a normách nájdete na zariadení. Prejdite do Nastavenia > Všeobecné > Právne informácie a normy. Ďalšie regulačné informácie nájdete v časti „Bezpečnosť, zaobchádzanie a podpora“ v *Príručke užívateľa pre iPhone*.

Zhoda s normami EÚ/UK

Spoločnosť Apple Inc. týmto vyhlasuje, že toto bezdrôtové zariadenie spĺňa podmienky smernice 2014/53/EÚ a nariadenia o rádiových zariadeniach z roku 2017. Kópia vyhlásenia o zhode so smernicami a nariadeniami je dostupná na stránke apple.com/euro/compliance. Zástupcom spoločnosti Apple v EÚ je spoločnosť Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Írsko. Predstaviteľ Apple pre Spojené kráľovstvo je

spoločnosť Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.



A3287/A3293: Nabíjačka musí mať výkon minimálne 4,5 wattu, aby sa rádiové zariadenie dokázalo nabíjať, a maximálne 23,0 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.



A3296/A3290: Nabíjačka musí mať výkon minimálne 4,5 wattu, aby sa rádiové zariadenie dokázalo nabíjať, a maximálne 30,0 wattov, aby sa dosiahla maximálna rýchlosť nabíjania.

- Toto zariadenie podporuje rýchle nabíjanie cez USB PD konektor definované organizáciou USB Implementers Forum v špecifikácii Power Delivery Specification, revízia 3.1.

- Toto zariadenie podporuje nabíjanie cez USB-C a BC1.2, ktoré organizácia USB Implementers Forum opisuje v špecifikáciách USB Type-C® Cable and Connector Specification, vydanie 2.3, a Battery Charging Specification, v1.2 (v uvedenom poradí).

Modely: A3287/A3290/A3293/A3296

Frekvencia	Maximálny výkon
GSM 900	< 35.0dBm
GSM 1800	< 32.0dBm
3G (I, VIII)	< 25.7dBm
LTE/5G (1, 3, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 42)	< 25.7dBm
LTE/5GNR (41, 77, 78)	< 28.7dBm
13.56 MHz	< 42dBμA/m @10m
360 kHz	< -15dBμA/m @10m
6.0 - 8.5 GHz	< 0dBm/50 MHz
1610 - 1 626.5 MHz	< 27.5dBm
2.4 GHz	< 100mW
5.150 - 5.250 GHz	< 200mW
5.250 - 5.350 GHz*	< 200mW
5.470 - 5.725 GHz	< 200mW

Frekvencia	Maximálny výkon
5.725 - 5.875 GHz	< 25mW
5.925** - 6.425 GHz (LPI)*	< 200mW (EU) < 250mW (UK)
5.925** - 6.425 GHz (VLP)	< 25mW

* Obmedzenie použitia: Toto zariadenie sa smie používať len v interiéroch. Toto obmedzenie platí v nasledujúcich krajinách: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UK(NI)

** Len pre UK, inak 5.945 - 6.425 GHz.

Informácie o likvidácii a recyklácii



Symbol uvedený vyššie znamená, že v súlade s miestnymi zákonmi a nariadeniami váš produkt a jeho batéria musia byť zlikvidované oddelene od odpadu z domácnosti. Keď tento produkt dosiahne koniec svojho životného cyklu, zaneste ho do zberného strediska určeného miestnymi úradmi. Separovaný zber a recyklácia vášho produktu a jeho batérie napomáha chrániť prírodné zdroje a zaručuje recykláciu spôsobom, ktorý chráni ľudské zdravie a životné prostredie. Informácie o recyklačnom programe spoločnosti Apple, zberných miestach pre recykláciu, zakázaných látkach a ďalších záležitosti týkajúcich sa ochrany životného prostredia nájdete na adrese apple.com/environment.

Zhrnutie ročnej obmedzenej záruky spoločnosti Apple

Spoločnosť Apple poskytuje záruku na výrobné chyby a chyby na materiáli priloženého hardvéru a príslušenstva počas jedného roka odo dňa zakúpenia. Záruka sa nevzťahuje na bežné opotrebovanie ani na poškodenie spôsobené nehodou alebo hrubým zaobchádzaním. Ak potrebujete servis, zavolajte spoločnosti Apple, prípadne navštívte obchod Apple Store alebo autorizovaného poskytovateľa servisných služieb spoločnosti Apple. Dostupné možnosti servisu závisia od krajiny, v ktorej ho požadujete, a môžu byť obmedzené na krajinu, kde bolo zariadenie pôvodne zakúpené. Telefonické hovory a medzinárodná preprava môžu byť v závislosti od vašej polohy spoplatnené. Ak v záručnej dobe uplatníte nárok na reklamáciu v súlade s podmienkami poskytovania servisu, ktorých úplné znenie je k dispozícii na stránkach apple.com/legal/warranty a support.apple.com/sk-sk, spoločnosť Apple na základe vlastného uváženia opraví, nahradí alebo refunduje vaše hardvérové zariadenie. Dodatočná záruka dopĺňa práva vyplývajúce z miestnych zákonov o ochrane spotrebiteľa. Pri reklamacii v rámci tejto záruky môžete byť požiadaní o preukázanie detailných informácií o zakúpení zariadenia.

Pre spotrebiteľov v EÚ: Spoločnosť Apple je zastúpená spoločnosťou Apple Distribution International Ltd., Hollyhill Industrial Estate, Cork, Írsko. Spotrebiteľia môžu od predajcu vyžadovať nápravu zdarma nad rámec tejto záruky, ak nebol dodržaný súlad s príslušnými nariadeniami.

© 2024 Apple Inc. Všetky práva vyhradené. Apple, logo Apple, iPhone a TrueDepth sú ochranné známky spoločnosti Apple Inc. registrované v USA a ďalších krajinách a regiónoch. Apple Store je známka služby spoločnosti Apple Inc. registrovaná v USA a ďalších krajinách a regiónoch. Printed in XXXX. SL034-06537-A